

TP PC* 2024/2025 - Vendredi 8h-12h

	TP	Durée	
Semaine 1	2/9-6/9		
Semaine 2	9/9-13/9	TP 1 Acquisition et analyse spectrale	2h
Semaine 3	16/9-20/9	TP 2 Modulation d'amplitude	2h
Semaine 4	23/9-27/9	TP 3 Filtres de Butterworth	2h
Semaine 5	30/9-4/10	TP 4 Photodiode	2h
Semaine 6	7/10-11/10	TP 5 – TP 6 – TP 7 – TP 8	4h
Semaine 7	14/10-18/10	TP 5 – TP 6 – TP 7 – TP 8	4h
TOUSSAINT			
Semaine 8	4/11-8/11	TP 5 – TP 6 – TP 7 – TP 8	4h
Semaine 9	11/11-15/11	TP 5 – TP 6 – TP 7 – TP 8	4h
Semaine 10	18/11-22/11	TP 5 – TP 6 – TP 7 – TP 8	4h
Semaine 11	25/11-29/11	TP 5 – TP 6 – TP 7 – TP 8	4h
Semaine 12	2/12-6/12	TP 5 – TP 6 – TP 7 – TP 8	4h
Semaine 13	09/12-13/12	TP 5 – TP 6 – TP 7 – TP 8	4h
Semaine 14	16/12-20/12	TP 9 Oscillateur à pont de Wien	4h
NOEL			
Semaine 15	6/1-10/1	TP 9 Oscillateur à pont de Wien	4h
Semaine 16	13/1-17/1	TP 10 Modulation de fréquence	4h
Semaine 17	20/1-24/1	TP 10 Modulation de fréquence	4h
Semaine 18	27/1-31/1	TP 11 Mesure de viscosité	4h
Semaine 19	3/2-7/2	TP 11 Mesure de viscosité	4h
Semaine 20	10/2-14/2	TP 12 – TP 13 – TP 14 – TP 15	2h
Semaine 21	17/2-21/2	TP 12 – TP 13 – TP 14 – TP 15	2h
FEVRIER			
Semaine 22	10/3-14/3	TP 12 – TP 13 – TP 14 – TP 15	2h
Semaine 23	17/3-21/3	TP 12 – TP 13 – TP 14 – TP 15	2h
Semaine 24	24/3-28/3	TP Polarisation	2h
Semaine 25	31/3-4/4	TP évalué	2h
PAQUES			

Série 1 : 4 TP de 4h

- TP 5 : Trous d'Young et fentes d'Young
- TP 6 : Michelson en lame d'air
- TP 7 : Michelson en coin d'air
- TP 8 : Réseaux

Série 2 : 4 TP de 2h

- TP 12 : Détecteur à boucle inductive
 - TP 13 : Câble coaxial
 - TP 14 : Effet Doppler
 - TP 15 : Caméra thermique
-